Inde	x of	Clair	ns	

Applicati n No.	Applicant(s)	
10/625,523	INOUE, HARUO	
Examiner	Art Unit	
Benjamin H. Layno	3712	

√	Rejected	1	
=	Allowed	+	

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elect d
ı	Interference

A	App al
o	Objected

Claim		_											_									<u> </u>							
The color of the	Cla	im					Claim Date									Cl	aim	Date											
1		al										Final	Original								Final	Originat							
Signature Sign			U	~	T	\exists		\neg					51		\exists	1	\top	\Box				101							\top
Signature Sign		_		丁	_			丁					52			\top	1					102					_	_	\Box
55		3											53																
6		4																											
7 107 8 9 10 60 60 110 61 111 12 62 13 63 14 64 15 65 16 115 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 73 29 75 76 126 27 77 28 76 27 77 28 76 27 77 28 78 30 80 31 122 22 77 33		5	$oldsymbol{\Gamma}$																									\Box	$oldsymbol{\perp}$
S				_	4	_			\Box				56				\perp			\bot				<u> </u>		Ш			
9			Щ	_	4	_	_	_	_	_					_			\sqcup		$\downarrow \downarrow$				_	_		_	4	\bot
10	\vdash		Щ	-	4	-	_	_	\dashv	4					4		_	$\vdash \vdash$		+			\perp	ļ	\vdash	Н	\dashv	4	
111	-			\dashv	+	\dashv		_	\dashv					Н	\dashv	+	+		- -	\vdash			+	+	Н	Н	-	+	+
12	-		4	\rightarrow	+	\dashv								Н	\dashv	+	+			+- $+$				+	H	Н	+	+	-
13	-		19	-	+	-+		\dashv						\vdash	\dashv	+	+	1 1		╂┈┤			\dashv	╁	-	Н	+	+	+
14	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			ᅱ	-		-		\vdash	\dashv	+	+	+	+-	╁┤			+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+
15	-		\vdash	+	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	-				\vdash	-	+	+	++	+	+		114		+	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+
16			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	_		1			-		H	\dashv	+	+	+	+	+	-	115	- -	T	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+
17				$\neg \dagger$	+	寸	\neg	\neg	7								╁		+	\top				1	Н	Н	\dashv	\dashv	+
18					十	_		\neg	一	_							 	\Box	_	Ħ		117		T		М		1	_
19					T		\neg		\neg					П			\top									П		Ť	
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130							一	\Box					69					\Box				119							
22 33 72 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144]		\Box																					1
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144										\Box							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					121						\perp	
24 124 125 126 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144							_	\dashv	_	_				Щ	_		┸	Ш.		\perp				1_		Ш		↲	\bot
25 26 76 125 126 126 127 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149			Ш	_			_	_	\dashv	_								\sqcup		1				ļ		Ш		_	
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144			_	-		_		-						-	\dashv	-	+-	\vdash		1-1		124		+			-+	-	-
27 28 127 78 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145									\dashv			<u> </u>		H		-	+-	╁				125		┼		Н	+	+	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н	-	\dashv	-+	-	\dashv		-				-	-			\vdash		+				+	-	H	+	+	+
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	 			+	+	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv				-		┰	+	++		+		128		+	-	Н	\dashv	+	+
30	-		-	-	┿	\dashv	-	┰		\dashv		-		\vdash	\vdash	+	+	H	+-	+		120	+	╁╌	\vdash	Н	\dashv	+	+
31 32 33 34 35 85 36 136 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 147 147 48 99 148 148 49 99	<u> </u>		Н	- +	+		-	ᆉ						-	-	+	+	1-1	+	+			\vdash	+		Н	\dashv	+	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					+	T	\dashv		_	\dashv				\vdash	7	+	+	1	_	\top	-	131	\vdash	+-		П		+	\top
33 83 34 134 35 85 36 86 37 136 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149					+			_	7						\exists	十	\top							_	1	П	\neg	1	\top
34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149						T	\neg	\neg	ヿ							\neg	1	\sqcap	\neg										
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		34											84			$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$					134		$oxed{\Box}$				1	\perp
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				\Box	\Box	\Box									\Box	$oldsymbol{\perp}$								\perp		Ш	I	\perp	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$oxed{oxed}$			_[[[_			86	Ш		\perp	_	\prod	\bot	Ш		136	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	4_		Ш	4	4	\bot
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\vdash \vdash$	_	\perp	_	_	_	_	_				Щ	\sqcup	_	\perp	\sqcup		\perp				┼	_	Н	_	4	+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	_	_		_					\vdash	-	+	\vdash	+	+				+	_	Н		4	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv				\vdash	\dashv		+	╂┼	+	\vdash				+-	-	\vdash	-+	+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		Н	+	+	\dashv			\dashv	-		<u> </u>		\vdash	\vdash	+	+	++	+	+			$\vdash \vdash$	+-		\vdash	\dashv	+	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		Н	\dashv	+	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv				\vdash	+	+	+	++	-	${oldsymbol{+-}}$		141		+-	\vdash	\vdash	+	+	+-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	\dashv	+	-		\dashv	-	\dashv	_	ļ <u></u>	93	\vdash	\dashv	+	+	++	- -	+			-	+	\vdash	\vdash	\dashv	+	+
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	-+	\dashv	-+		\dashv	-	\dashv				Н	\dashv	\dashv	+	++	+	+			+	\top	\vdash	H	\dashv	+	
46 96 47 97 48 98 49 99			Н	\dashv	\dashv	+	_	\dashv	1	一	_			Н	\dashv	+	\top	\vdash	+	+			\vdash	+	\vdash	Н	\dashv	十	+
47 97 48 98 49 99				\dashv	\top	+	\neg	寸	\dashv	一				П		\top	\top		\top	$\dagger \exists$				\top		П	\dashv	1	\top
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149			П		十			寸	_	\dashv				П	\neg	_	1	\sqcap	1	\forall			$\neg \vdash$	\top	П	П	\neg	\dashv	
		48						\Box					98			I	I					148						I	
					\Box	$ \bot $	\Box	\Box	\Box						Ţ		Ţ	\Box				149				Ш	$\perp \Gamma$	Ţ	\bot
		50	Ш					[100				Ш.	LL,	L_	Ш		150		<u> </u>				_L	\bot